

Système pour les soins de la peau

par **Avmor**®

INDUSTRIEL

NETTOYANT AUX AGRUMES POUR LES MAINS

Code de produit:

DESCRIPTION

Un nettoyant doux et naturel pour les mains, contenant des émollients, combinés à une huile de base très soluble. En plus de combattre activement les bactéries, ce nettoyant ne contient pas de distillat de pétrole, ni de solvant irritant. Doit être utilisé avec le distributeur de savon de Biomaxx spécialement conçu pour les pochettes uni-service.

Où L'UTILISER

Le nettoyant INDUSTRIEL s'utilise pour enlever la saleté incrustée et rebelle: graisse, encre, ciment, goudron, asphalte et résine.

CARACTÉRISTIQUES

- Contient des émollients et des huiles minérales de qualité
- Contient des agents bactériostatiques
- Enrichi de d'limonène
- Concentré

AVANTAGES

- N'assèche pas les mains
- Laisse une agréable odeur d'agrumes sur les mains
- Une petite quantité suffit



Système pour les soins de la peau

par **Avmor**®

INDUSTRIEL

NETTOYANT AUX AGRUMES POUR LES MAINS

Code de produit: 1172

EMBALLAGE

- Mécanisme de contrôle des doses interne et facile à ajuster
- La pochette uni-service de 800 ml renferme un sac hermétiquement scellé, équipé de sa propre pompe; idéal pour les applications de type aseptique
- Le sac scellé empêche les germes de contaminer le savon
- Facile à utiliser, à remplacer et à entretenir
- Économie de temps
- À l'épreuve des gâchis et des renversements

MODE D'EMPLOI

Appliquer le nettoyant INDUSTRI EL sur les mains et les avant-bras. Frotter vigoureusement en faisant pénétrer sous les ongles. Essuyer les mains à l'aide d'une serviette ou rincer avant de les essuyer.

ANALYSE PHYSIQUE

Apparence:	Liquide crémeux et opaque
Couleur:	Jaune
Fragrance:	Citron
pH:	8.0 à 9.0
Viscosité:	> 15 000 cps
Densité:	9.5 lbs/gal

SANTÉ ET SÉCURITÉ

SANTÉINFLAMMABILITÉ		I RÉACT 1 PROTE	TIVITÉ CTION	0
0 = NÉGLIGEABLE	1 = BAS	2 = MODÉRÉ	3 = ÉLEVE	4 = TRÈS ÉLEVÉ

NOTE: Les relevés présentés ci-haut sont basés sur des expériences et informations que nous croyons de source fiable. Cependant, nous ne pouvons garantir les performances obtenues, ou les résultats, l'application dudit produit variant selon les conditions propres aux laboratoires et autres endroits hors de notre contrôle. Nous ne pouvons garantir que l'usage décrit ci-haut n'enfreindra pas certains brevets déjà existants.



Avmor 950 Michelin Laval, QC H7L 5C1

Section I. Identification et utilisations du produit

HFRP - HMIS

Dangers pour la santé 1 Risques d'incendie 1 Réactivité 0 Protection personnelle n

Nom commun/commercial **NETTOYEUR INDUSTRIEL POUR LES TDG** Substance non réglementée par le TMD (Canada).

SIMDUT SIMDUT CLASSE: D-2B NIP Aucun Code GE Aucun

Utilisations Nettovant à mains

Section II. Ingrédients dangereux

LMP/LEP % en poids CL50/DL50 D-Limonene 5989-27-5 10-30 Non disponible. ORALE (DL50): Aiguë: 4800 mg/kg

[Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: >5000

mg/kg [Lapin].

Ether de polyethylene glycol et 9002-93-1 5-10 Non disponible. ORALE (DL50): Aiguë: 1500 mg/kg [Rat].

d'octylphenyle

Section III. Premiers soins

Contact oculaire Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.

Contact cutané Laver doucement et entièrement la peau à l'eau courante.

Inhalation Sans objet.

Ingestion NE PAS faire vomir. Si la personne est consciente, lui faire boire quelques verres d'eau ou de lait. NE RIEN faire ingérer à une personne inconsciente. Demander de

l'aide médicale

Section IV. Données physiques

Liquide. (Opaque. Liquide visqueux.) Couleur État physique et apparence Jaune pH (sol. 1%/eau) Non disponible. Odeur Citron. Volatilité pH (concentré) 8.0-9.0 80% (v/v)

Point d'ébullition 100°C (212°F) Densité de vapeur La plus haute valeur connue est 1 (Air = 1) (Eau). 0.98 (Eau = 1)Gravité spécifique Pression de vapeur Movenne pondérée: 13.03 mm de Ha (@ 20°C)

Facilement soluble dans l'eau froide, le méthanol. Soluble dans le n-octanol. Insoluble dans l'eau chaude, l'éther diéthylique. Solubilité

Section V. Risques d'incendie et d'explosion

Combustible. Température d'auto- ignition Non disponible. Points d'éclair > 93.3 °C (T.O.C.)

Produits de dégradation Ces produits sont des oxydes de carbone (CO, CO2).

Mode d'extinction Utiliser des poudres chimiques SÈCHES, du CO2, de l'eau pulvérisée ou une mousse.

Section VI. Données sur la réactivité

Stabilité Instable, si gelé

Produits de décomp. Voir produits de décomposition en cas de feu.

Réactivité Réactif avec les agents comburants. Non-réactif avec les substances organiques, les métaux.

Section VII. Propriétés toxicologiques

Ingestion. Contact avec les yeux. Voies d'absorption

Toxicité pour les animaux Toxicité orale aiguë (DL50): > 5000 mg/kg [Rat]. Toxicité cutanée aiguë (DL50): >5000 mg/kg [Lapin]. (D-Limonene). Effets aigus Peut causer une sévère irritation des yeux. Nocif si ingérer. Un contact prolongé avec la peau peut causer de l'irritation.

EFFETS CANCÉROGÈNES: Non disponible. EFFETS MUTAGÈNES: Non disponible. EFFETS TERATOGÈNES: Non disponible. TOXICITÉ POUR LE Effets chroniques

DÉVELOPPEMENT: Non disponible.

Section VIII. Mesures préventives

Éliminer selon les lois régionales, provinciales et fédérales. Consulter vos autorités locales ou régionales. Elimination des résidus

Entreposage Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Précautions NE PAS ingérer. Éviter le contact avec la peau. Conserver hors de la portée des enfants. Garder à l'abri du gel. Déversement ou fuite Absorber avec une matière inerte et mettre le produit répandu dans un contenant de récupération approprié.

Section IX. Équipement de protection personnel

Sans objet. Gants Respiratoire Sans objet.

Yeux Des lunettes anti-éclaboussures sont recommandées lors de l'exposition prolongée seulement.

Lunettes anti-éclaboussures, vêtement de protection complet, bottes, gants: sont recommandés en des circonstances exceptionelles telles que feu, déversement ou lors **Autres**

d'un contact prolongé avec des quantités en vrac.

Contrôles d'ing. S'assurer de la proximité d'une douche oculaire et d'une douche de sécurité au poste de travail.

Section X. Préparation et autres renseignements

Validé par Service des Affaires Reglementaires le 99-12-01 Imprimé le 00-9-5

CANUTEC: (613) 996-6666

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'état complet de l'information contenue dans ce document. La détermination finale de la convenance de tout matériel ou produit est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Tous les matériaux ou produits peuvent présenter certains risques et devraient être utilisés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent.